- BUNDESREPUBLIK
 DEUTSCHLAND
- ⁽²⁾ G brauchsmust rschrift ⁽³⁾ DE 299 23 590 U 1
- (5) Int. Cl.⁷: **G** 02 **B** 25/02





DEUTSCHES
PATENT- UND
MARKENAMT

- (1) Aktenzeichen:(67) Anmeldetag:
 - aus Patentanmeldung:
- (i) Eintragungstag:
- Bekanntmachung im Patentblatt:
- 299 23 590.4 22. 10. 1999 199 50 899.2 14. 12. 2000
- 18. 1.2001

DE 299 23 590 U

(3) Inhaber:

LiFaTec GmbH Faseroptik und Optoelektronik, 35625 Hüttenberg, DE

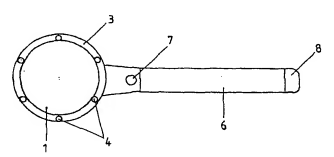
(4) Vertreter:

PATENTANWALTSKANZLEI FRITZ, 59757 Arnsberg

Beleuchtbare optische Vergrößerungsvorrichtung

Beleuchtbare optische Vergrößerungsvorrichtung mit einer optischen Abbildungseinheit (1), die ein vergrößertes Abbild eines zu betrachtenden Gegenstandes (2) erzeugen kann und mit einer Beleuchtungseinrichtung, deren Licht zumindest teilweise zur Ausleuchtung des zu betrachtenden Gegenstandes (2) verwendbar ist, wobei die Vergrößerungsvorrichtung als kompaktes Handgerät ausgebildet ist und einen Handgriff (6) umfasst, in dem eine Stromversorgung für die Beleuchtungseinrichtung untergebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Beleuchtungseinrichtung mindestens eine Lumineszenzdiode (4) umfaßt, die derart in der Vergrößerungsvorrichtung angeordnet ist, daß ihr Licht im wesentlichen direkt in Richtung auf den zu betrachtenden Gegenstand (2) aus der Vergrößerungsvorrichtung austreten kann.





-1-

Schutzansprüche:

5

10

15

30

35

- 1. Beleuchtbare optische Vergrößerungsvorrichtung mit einer optischen Abbildungseinheit (1), die ein vergrößertes Abbild eines zu betrachtenden Gegenstandes (2) erzeugen kann und mit einer Beleuchtungseinrichtung, deren Licht zumindest teilweise zur Ausleuchtung des zu betrachtenden Gegenstandes (2) verwendbar ist, wobei die Vergrößerungsvorrichtung als kompaktes Handgerät ausgebildet ist und einen Handgriff (6) umfasst, in dem eine Stromversorgung für die Beleuchtungseinrichtung untergebracht ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Beleuchtungseinrichtung mindestens eine Lumineszenzdiode (4) umfaßt, die derart in der Vergrößerungsvorrichtung angeordnet ist, daß ihr Licht im wesentlichen direkt in Richtung auf den zu betrachtenden Gegenstand (2) aus der Vergrößerungsvorrichtung austreten kann.
- Vergrößerungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch
 gekennzeichnet, daß die mindestens eine Lumineszenzdiode
 (4) derart gestaltet ist, daß sie weißes Licht,
 insbesondere mit einer Farbtemperatur von etwa 6500 K,
 aussenden kann.
 - 3. Vergrößerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Abbildungseinheit (1) einen im wesentlichen kreisförmigen Umriß beziehungsweise Querschnitt aufweist, wobei die Beleuchtungseinrichtung eine Anzahl von Lumineszenzdioden (4) aufweist, die, vorzugsweise in gleichen Winkelabständen, um die Abbildungseinheit (1) herum angeordnet sind.
 - 4. Vergrößerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Abbildungseinheit (1) mindestens eine Sammellinse und/oder mindestens einen Achromaten umfaßt, die zur Abbildung des zu betrachtenden Gegenstandes (2) Verwendung finden können.

5. Vergrößerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß mindestens eine optisch funktionale Fläche der Abbildungseinheit (1), die zur Abbildung des zu betrachtenden Gegenstandes Verwendung finden kann, mit mindestens einer reflektionsvermindernden Beschichtung versehen ist.

5

10

20

30

35

- 6. Vergrößerungsvorrichtung nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Beschichtung als Mehrfachvergütung ausgeführt ist, so daß die Restreflektion der Abbildungseinheit (1) im sichtbaren Spektralbereich weniger als 1%, vorteilhafterweise weniger als 0,5% beträgt.
- 7. Vergrößerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die mindestens eine Lumineszenzdiode (4) mit der Stromversorgung vorzugsweise über einen an dem Handgriff (6) angeordneten Schalter (7) verbunden ist.
 - 8. Vergrößerungsvorrichtung nach Anspruch 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Stromversorgung als Batterie oder wiederaufladbare Batterie ausgeführt ist.
 - 9. Vergrößerungsvorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß die Abbildungseinheit (1) von einer ringförmigen Halterung (3) umgeben ist, in der die Lumineszenzdioden (4) untergebracht sind, wobei die ringförmige Halterung (3) vorzugsweise mit dem Handgriff (6) verbunden ist.
 - 10. Vergrößerungsvorrichtung nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet, daß auf der dem Gegenstand zuzuwendenden Seite der ringförmigen Halterung (3) Öffnungen für den Austritt des Lichts der jeweiligen Lumineszenzdiode (4) angebracht sind.

Fig.1

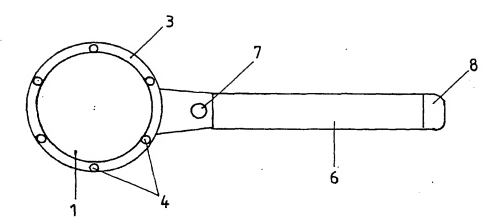
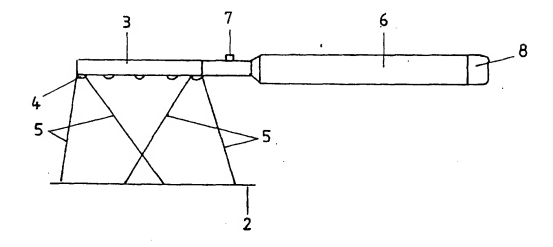


Fig.2



 $(\dot{})$

HEUTIGER DATENBESTAND: / DATABASE:

LAND: AT-AS AT-PS CH DE DE-GM DK-OS DK-AS+PS EP FR GB-1.P GB-2.P IT NL NO-OS NO-AS NO-PS SE-OS SE-AS SE-PS US	VOM/DATE 79/01/01 79/01/01 79/01/01 75/01/01 75/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01 79/01/01	BIS/DATE 89/08/15 89/10/10 89/08/15 89/08/24 89/08/27 89/08/27 89/08/16 89/07/28 89/08/23 89/08/23 89/08/23 89/08/23 89/08/23 89/08/16 89/02/27 89/02/06 89/02/27 89/02/13 89/08/14 89/08/30 89/07/18	MIT	LUECKEN
US WO	79/01/01 78/10/19	89/07/18 89/08/10		
•	, 0, 10, 13	07,00,10		

Erklärung der Abkürzungen im Ergebnisbericht:

$_{ m LD}$	=	Land	country
SA	=	Schriftenart	kind of document
os	=	ungeprüfte Patentanmeldung	application not examined
AS	=	geprüfte Patentanmeldung	apllication examined
		eingetragenes Patent	patent
P1	-	P5 = Patent, neues Gesetz	patent, new law
GM	=	Gebrauchsmuster	utility model
PN	=	Dokumentennummer	document no.
		IPC - Klasse	IPC - class
GR	=	<pre>IPC - Gruppe/Untergruppe</pre>	IPC - group/subgroup
PD	=	Publikationsdatum	publication date
AN	=	Anmelder	applicant
ΤI	=	Titel	title

WICHTIGE HINWEISE

mögliche Höchstmaß an Sicherheit gegeben.

Die in Auftrag gegebene EDV-Recherche wurde nach bestem Wissen sorgfältig ausgeführt. Wegen Fehlermöglichkeiten in amtlichen Datenbeständen und uns zugänglichen sonstigen Datenbanken können wir eine Gewährleistung für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität nicht übernehmen. Bei besonders wichtigen Vorgängen empfehlen wir daher eine manuelle Nachrecherche über Microfiches. Der Aufwand entspricht in etwa den Kosten dieser Recherche. Damit wäre das heute

We EP Julia lo

		PPPPP	P	SS	9.9		WORLD - PATENTSERVICE
AT TATTAT				00.	90		WORLD - PATENTSERVICE
** **	TW :	PP	PP	SS	SS		HANSJOACHIM VOGEL GMBH & CO
WW W	TW :	PP	PP	SS			
ww w	TW :	PP	PP	SS			Patent- und Warenzeichen-
ww w	W :	PPPPP	P	SS	SS		recherchen in allen Ländern
wwww w	W :	PP			SS		der Welt
w w w	W :	PP			SS		
www ww	TW :	PP		SS	SS		Weltweiter
WW W	TW :	PP		SS	SS		Beschaffungsdienst für
W	W :	PP		S	S		Patentschriften und
							Literatur
POSTFAC	H/P	.O.BO	X/B.1	P. 1	50246	*	JOACHIMSTALER STRASSE 24
D-1000	BE	RLIN	15			*	TELEFON: 030 / 881 45 69
TELEX:	18	4 480	PAT	D		*	TELEFAX: 030 / 881 43 23
MAILBOX	GE	05:WP	S-PA	TENT			,

IHR AUFTRAG: 21.09.89

IHR ZEICHEN: UNS. ZEICHEN: L /200215/2

DATUM: 22.09.89

Sehr geehrte Damen und Herren,

in Erledigung Ihres Auftrages, für den wir bestens danken, haben wir in dem auf Seite 2 aufgelisteten Datenbestand eine E D V - R e c h e r c h e wie folgt durchgeführt:

NACH ANMELDERNAMEN

JUERGEN KREUSCH DR.

EINGESCHRAENKT AUF

1 LAND : DE

1 KLASSE

A61B

DIE RECHERCHE VERLIEF NEGATIV.

Ridge the 25-4-44: Vollaufij milits works unto-neliman.